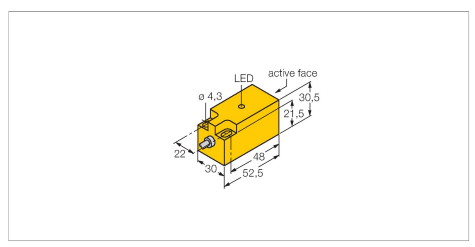
# NI15-Q30-AP6X | 21-02-2025 16-36 | Sous réserve de modifications techniques

# NI15-Q30-AP6X Capteur inductif



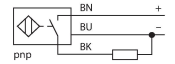
### Données techniques

aractéristiques générales  ortée nominale 15  tuation de montage nor  ortée assurée ≤ ((	59325  mm  n-blindé  (0,81 × Sn) mm  37 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7;
ortée nominale 15 tuation de montage nor ortée assurée ≤ ((	n-blindé (0,81 × Sn) mm (7 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7;
tuation de montage nor ortée assurée ≤ ((	n-blindé (0,81 × Sn) mm (7 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7;
ortée assurée ≤ ((	(0,81 × Sn) mm 87 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7;
	37 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7;
	s = 0.4
eproductibilité ≤ 2	2 % de la valeur finale
érive en température ≤ ±	±10 %
ystérésis 3	15 %
onnées électriques	
ension de service U <sub>B</sub> 10.	30 VDC
ndulation U <sub>ss</sub> ≤ 1	10 % U <sub>Bmax</sub>
ourant de service nominal CC I。 ≤ 2	200 mA
onsommation propre à vide ≤ 1	15 mA
ourant résiduel ≤ 0	0.1 mA
ension d'essai d'isolement 0.5	5 kV
rotection contre les courts-circuits oui	i/contrôle cyclique
ension de déchet I <sub>e</sub> ≤ 1	1.8 V
rotection contre les ruptures de câble/in- oui, ersions de polarité	i/entièrement
onction de sortie 3 fil	ils, contact N.O., PNP
équence de commutation 0.5	5 kHz
onnées mécaniques	
ormat Red	ectangulaire, Q30
imensions 53	x 30 x 30.5 mm
atériau de boîtier Pla	astique, PBT-GF30-V0

### Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 31mm
- face active en avant
- plastique, PBT-GF30-V0
- ■DC 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- raccordement par câble

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

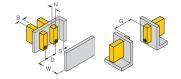


# Données techniques

Matériau face active	PBT-GF30-V0
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Section de conducteur	3x 0.34 mm²
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

# Manuel de montage

Instructions de montage	/ Description
-------------------------	---------------



Distance D	3 x B
Distance W	3 x Sn
Distance S	1.5 x B
Distance G	6 x Sn
Distance N	2 x Sn
Largeur de la face active B	30 mm